(5) Int.Cl.

1

62日本分類

日本国特許庁

⑪特許出願公告

昭47—31773

B 60 k F 16 h

D 031 80 80 D 032 Α 54 80 Α 02

許

(4)公告 昭和47年(1972)8月15日

発明の数 4

(全19頁)

1

## 60差動型無段電動変速機

願 昭43-37230 ②)特

昭43(1968)5月31日 220出 顖

者 毛利陽一 明 72)発

横浜市鶴見区馬場町402

日産自動車株式会社 顖 勿出 人 横浜市神奈川区宝町2

代 理 人 弁理士 清瀬三郎 外1名

### 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の骨子図、第2~4 図はその特性図で、第2図は出力軸回転速度に対 する各部の回転速度図、第3図はトルク特性図、 第4図は動力特性図である。第5~8図はそれぞ 15 れ変型実施例を示し、第9図は第7, 8図の速度 線図である。第10、11図も変型実施例を示し、 第12図は第10図の速度線図である。第13~ 20図はモーターを2速減速した場合の説明図で、 第13図はその場合のトルク特性図、第14~ 20図はそれぞれ変型実施例を示す。第21~ 27図はエンジンに対してオーバードライブので きる型式の説明図で、第21,22図はその実施例、 第23図はその速度線図、第24図は車速に対す るトルク関係図、第25,26図は他の実施例、第25力軸より高速回転を行なうので発電機は小型化す 27図は他のトルク特性図例を示す。第28,29 図は本発明に適用され得る内歯車のない遊星歯車 組の2例を示し、各図のイは正面図、口は側面図 であり、第30~32図はその実施例を示す。尚 第33図は本発明の電気収受関係図例を示すもの 30 低速走行の時にモーターを高速で回し、大きい出 である。

## 発明の詳細な説明

本発明は差動型無段電動変速機であつて元来電 気式の自動変速機としての考え方から出発してい るが適当な蓄電池を用いることによりハイブリツ 35 ド式電気自動車として利用出来る。しかも動力伝 達は分割方式を用い、1 つの経路は電気的に発電

2

機、電気モーターによりエネルギーの転換を行な うが、他の1つの経路は機械的に直接エネルギー 伝達を行なうのでほとんど損失がない。しかも普 通の走行では主に機械的伝達のみを用いることも 5 可能である。これを普通のガソリン自動車に比較 すると、エンジンは小容量のものを用いスロツト 、ルバルプは常時全開のまま用いるので排気による 大気の汚染は少ない。全出力はエンジン出力とモ ーター出力の和になるので、モーター出力のみに 10 よる普通のハイブリット方式より小さいモーター ですむ。エンジン出力に対し電気的出力を併用す るのは発進、登坂、最高速のみで普通の平地**走行** には電気を使わないので蓄電池容量は小型ですむ 等の利点がある。

本発明の第1の実施例に就き述べるとエンジン よりの入力は単純遊星歯車のキヤリアーに加えら れてサンギヤーとリングギヤーに2分される。サ ンギヤーのエネルギーは発電機のローターを回し 発電作用を起す。リングギヤーは直接に出力軸へ 20 つながるので機械的に車両を動かす動力を伝える。

しかしこのトルクは発進及び登坂には不充分な ので、発電されたエネルギーが出力軸に直結され たモーターに加えられて大きなトルクになつて再 生される。車両が止つている時はサンギヤーは入 ることができる。モーターから出力軸に至る経路 も減速することによつてモーターの高速化が可能 でありこれも一層小型にできる。

さらにこれを2速に変速することにより車両が 力を得ることができる。又エンジンより出力軸に 至る間をオーバードライブの状況にして、エンジ ン側を出力軸より低速回転として走行抵抗に合つ たエンジン出力を得ることができる。

第1図は本発明実施例の骨子図を示す。エンジ ンから入力軸Iに伝わつた動力Pは遊星歯車のキ ヤリア C,に 伝わり 2 分割される。 遊星歯車のサン

ギヤーSiは発電機のローターGRを回し、リング ギヤーR<sub>1</sub>はフイールドGFを回す。発電機のフィ ールドGFは中間軸(出力軸)O」に直結しこれと 同時に回転する。入力軸Iと中間軸O<sub>1</sub>及び発電機 た通りである。

中間軸OıにはモーターのローターMRが取付け られる。モーターのフィールドMFは車体Bに固 定され、ローターMRは出力軸O₂に結合される。 コントローラCTは発電機のフィールド電流を制 10 を示す。 御して発電機の吸収トルクを加減してフィールド とローターの回転速度差を一定に保ちつつ発電さ\*

\*せ、その電流を蓄電池Eへ送る。そのために入力 軸 I (又はエンジン)と出力軸 O₂にはガバナG,及 びGoを備える。アクセルレーターペダルAにより コントローラーCTに指示をあたえ、出力軸回転 のローターGRの回転速度の関係は第2図に示し 5 速度を比較してモーターの駆動トルクを制御する。 アクセルを踏めばモーターの発生トルクが増大し て車輛を加速し、放した時はモーターをも発電機 として電力を回収して制動することが出来る。尚 CLは直結クラツチ、PBはパーキングブレーキ

> 尚コントローラーCT及び各部電気の収受関係 図を第33図に例示し、又下表に例記した。

	転	条		l	ン	ンジ	・ン	ガバ	ナー	発 電	横	, ···	ンテ	テ充電量	モーター		出力軸 ガバナー信号		アクセル ペイル信号		
運			件		rp	pm	l	信	号	rpm	作用	1	- 用	信号	rpm		対発 電機	対モー ター	対発 電機	対モ ター	摘 要 
アノ	(ド	りこ	ノグ	2	0	0	0	0	発	6000	発	3	Ī	充	0	停止		速		速	
中			·速 ——	4	0	0	0	差	電	8000				電	2000	1 .		度		度	
高			速	6	0	0	0	維持	機	0000	電		電		4000	1 .		維		指	
最	7	高	速	6	0	0	0			6000	直	放	電		6000	カ	直結指示	持		示	直接クラツ チ結合
発	電	制	御	4	0	0	0			4000	結	充法	文電		4000	発電~ モーター			直結 指示		直接クラツ チ結合

30

上記に於いてその機能説明を下記する。

#### (I) 回転速度

遊星歯車のキヤリア、リングギヤー及びサンギ ヤーの各回転速度をNi, No及びNoとすると、

 $(\ell+1)$   $N_i = \ell N_0 + N_s$ 

(ℓはリングギヤー歯数のサンギヤー歯数に 対する比を表わす。)

となる。第2図はこれ等の回転速度がNoと共に どの様に変化するかを示した。図に於いてaー b間は発電機のフィールドとローターの回転差  $N_s = N_s - N_o$ を6000rpm に保ち、 $\ell = 2.0$ とした時を示す。この時ローターはf-gの変 化を示し、入力軸はd-eの変化を示す。ここ でエンジンは最高速度に達するのでこれより高 速側でエンジンの回転速度を一定に保つために 発電機のローターの回転速度を g - c の様に変 化させると入力軸は図のe-cに示す様に一定

(II) トルク及び動力のNoに対する変化を第3図及

び第4図に示す。第3図の縦軸は入力軸トルク Tiに対する各トルクの比を示す。入力軸より入 つたトルクは遊星歯車でリングギヤートルク T. と発電機ロータトルクTgに2分される。この時  $TR/TG=\ell$   $TR+TG=T_i$  であるので

$$T R = \frac{\ell}{\ell + 1} T_i$$

$$T G = \frac{1}{\ell + 1} T_i \qquad \geq \zeta \delta.$$

発電機ではTcはローターよりフィールドに引 張りトルクとなつて伝わるので中間軸O、にはTR +TG=T,なるトルクが発生する。即ち入力軸 から得た動力NoTR、サンギヤーにはNoTcだ け伝わる。リングギヤーに伝わつた動力はそのま **40** ま中間軸 O<sub>1</sub>に伝わつた動力は N C T C だけ発電 エネルギとなり、残りの

 $(NS-NG)TG (=N_aTG)$ は機械的に間中軸へ伝達されるので中間軸のト ルクはNoTRと加わつてNoTiなる。これは第

3 図及び第4 図の a - b - c で表わされる。 モータートルクは第3図のa-h-f-u-c

となるので全出力はo-h-f-u-pになる。 この時の動力は第4図において全出力pーuに 対してモーター出力はcluでありエンジン出 5 力はp-cとなる。もし動力公割を用いない時 はモーター、エンジン共にpーuの出力が必要 なわけである。発電機で電力に転換されたエネ ルギは第4図でh-d-e-c-に示される。 このうちモーターで直接再生されうるものは h 10 ーi-e-cであり、そのトルクは第3図の ā ーhーiーeーcとなる。曲線iーeーcは充 放電の平衡を保つ線で、走行抵抗がこの線より 下の時は充電され、上の時は放電される。

## (III) 発電制御

自動車が平地走行を行なつている時の抵抗を第 3図のj-k-u線にあるとするとj-k間は そのエネルギーはエンジンのみで充分供給出来 る。kーl間はこれに発電機のエネルギを加え ただけで充分である。蓄電池のエネルギを放出 20 本装置の物徴をまとめると下記の通りである。 するのは l-u間だけであるが、この区間は車速 120km/h以上であり、普通の走行では余り 使われない。この放電域の使われるのはこの様 な特殊な高速又は登坂、加速時のみであるので 方が長くなるのでこれを制限する必要がある。 その時には蓄電池の充電状況に応じてエンジン の制御回転速度を設定し、例えば第2図のm点 点に達すればそれ以降はm+n線に沿つて制御 することも可能である。この時は発電機のロー 30 夕回転迭度は s - n に沿つて制御される。又制 御装置を簡単にするためにはエンジン回転速度 はm-t、発電機ロータはs-tに沿うように 制御しても差支えない。その時はエンジンの最 電機ローターはgーbに沿つて制御されること になるであろう。この制御は直結クラツチCL を電磁的に作用させるのが便利である。

## (IV) 電力回収

これはエンジンのスロツトルバルブを閉めない 40 2等の遊星歯車組を示す。 のでエンジンブレーキを利用出来ない。しかしモ ーターに発電機能をもたせることによつて電気 ブレーキを用いることが出来る。又第4図から、 もわかるように低速においては機械伝達動力だ

けでも走行抵抗より大きいので速度制御のため にもモーターによる電気ブレーキが必要となる。

### (V) その他

低速の時はエンジンを用いなくてもモーターだ けで充分に走行出来る。もしエンジンのスター ターモーターが利かないか、無い時にはモータ 一走行を行なつてその後に発電機に電流を流し てエンジンを始動することも出来る。

後退時はモーターのみで走つても良いので逆転 歯車は不要である。

車両を止める時はフートプレーキと電気ブレー キを併用すればモーターの制動力を出力軸の回 転速度に関連ずけて制御出来るため高速走行時 のスキツド防止に役立ち得る。この装置のつい た車両は停車中にエンジンより入力トルクを受 *15* けクリープする心配があるのでパーキングブレ ーキを用い常時は機械的にこれがロツクして発 進に際して自動明に解除する方法を用いると良 619

- (1) 動力分割式であるので損失が少なく効率が良
- (2) 無段変速であるので変速ショツクの心配がな
- これを使用する時間は比較的短かく充電時間の 25(3) 電気系統には一部の動力しか伝わらないので 発電機、モーターが小さい。
  - (4) 比較的小さいエンジンで大きい駆動力が得ら れる。
  - (5) 適当な蓄電池を用いると短時間は電気のみで 動く。
    - (6) 低速時でもエンジンのスロツトルバルブは閉 めないので排気による大気の汚染は少ない。
    - (7) 電気制動によるエネルギーの一部回収あるい はスキツド防止が出来る。
- 高速度制御は e 点よりエンジンは e ー b に、発 35 (8) 蓄電池の状況に応じてエンジンの常用回転速 度の制御を行なつて充電の調整が出来る。

尚第1図実施例の変型配置例として第5~12図 を掲げる。添加符号は第1図のそれに対応するも のである。尚追加符号として $\ell_1$ 、 $\ell_2$ 等は第1、第

第5図は寸法の大きいモーターをエンジンに近 く置くので配置が良い。

第6図は游星歯車を発電機の後部に配置するの でそれに対する潤滑油の供給が容易で、かつ油の

8

温度を下げ得る。

第7図では発電機は入力軸 I に対して増速され 出力軸O2はモーターに対して減速される。第8図 の如く発電機を前置すればフラツシュの配置も都 合が良く、発電機とモーターを分離してプロペラ 5  $R_2=3.0$ ,  $R_1/R_2=3.0$ となる。 軸でつなぐこともできる。

第9図は $\ell_1$ =3,  $\ell_2$ =2とした時の第7、8図 の速度線図であり(N<sub>i</sub> max = 5000 rpm, N。 max = 15000 rpm とした) 、各縦線は 各状態における歯車の速度関係が一直線上にある ことを示す。

第1 0図はモーターの回転方向は反対になるが モーターの減速比を小さくすることができる。

C<sub>2</sub>, S<sub>3</sub>を用いるとモーターは正方向の回転で減速 比は小さくなる。

第12図は $\ell_1$ =3,  $\ell_2$ =2.5とした時の第10 図の速度線図である(発電機とモーターの最髙回 転速度が一致する)。

上記各実施例では急坂で始動する様な場合には 充分な力がでない心配がある。その対策としては モーターから出力軸に至る動力伝達経路を2速減 装置とし、発進及び登坂には低速域を用い、平地 走行には高速域を用いると良い。

第13図はこの場合は性能曲線でohfupは 高速域、Ohfupは低速域の性能曲線を示す。 トルクの大きさαhはcuの3倍であるが減速比 2.5と仮定してあるので a h は c u の 7.5倍で o hはpu の3倍となる。p点の車速を150km/h と仮定するとp点は60km/hンなる。

このような性能をもつ減速歯車付のモーターを もつ配列は色々ある。第14図に示す実施例は2 つの単純遊星歯車を直列したものである。モータ ーから出力軸0₂に至る伝動経路は低速及び後退の 35 合も点線の位置にワンウエークラツチCOを用い 時はハイクラッチCHを開放し、ローブレーキLB を結合して第3遊星歯車組ℓ3のリングギヤーを固 定する。低速ではモーターを正転し、後退では逆 転する。高速ではローブレーキLBを開放しハイ クラツチCHを結合する。今仮に第2遊星歯車組 40 ℓ &と第3遊星歯車組ℓ ぬの寸法を同じとし、両者の リングギヤーのピツチ円半径がサンギヤーのピッ チ円半径のℓ倍であるとすると各速域に於ける出 力軸のモーターのローターに対する域速比は

低速:  $R_1 = (\ell + 1)^2$ 高速: R<sub>2</sub>=(ℓ+1)

 $\therefore R_1 / R_2 = (\ell + 1)$ となる。

例えば l = 2.0であるとすると、R<sub>1</sub>= 9.0.

この図では発電機GFとモーターMRの間はプロ ペラ軸Pで継いである。それは発電機をエンジン と一体にし、モーターはこれと分離して後車軸に 近く配置すること で車両の重量分布を改善するの それぞれの歯車の回転速度を示す関数尺で傾線は 10 に役立たせることができる。第15~17図は他 の減速歯車組の配列を示す。この3つの例は何れ もプロペラ軸Pは第2遊星歯車組ℓ2のリングギヤ - 、第3遊星歯車ℓ。のキヤリアと結合し出力軸に 接続する。又第2遊星歯車組のサンギヤーと第3 第11図の如くダブルピニオン遊星歯車組R<sub>2</sub>, 15 遊星歯車組のリングギヤーは結合し、ハイブレー キHBと接続する。第2遊星歯車の組キャリアは ローブレーキLBに接続し、第3遊星歯車組のサ ンギヤーはモーターのロータMRに接続する。車 両が低速又は後退運動をする時はハイブレーキH B 20 を開放してローブレーキLBを結合して第2遊星 歯車のキヤリアを固定する。車両を高速で前進さ せる時はローブレーキLBを開放し、ハイブレー キHBを結合して第3遊星歯車組のリングギヤー を固定する。この時は第2遊星歯車組のキャリア 25 は低速で生転するのでローブレーキと並列に図の 点線で示す様な一方向クラツチCOを用い、第2 遊星歯車のキヤリアは正転を許すが逆方向にロッ クされる様にすると低速前進では何れのブレーキ も固定せずに開放しても第2遊星歯車は反力を受 けて逆転しようとするのを止められてローブレー 30キを作用させたと同じ条件になつて出力軸は低速 前進する。高速になる時はハイブレーキを作用さ せると直ちに高速状態となり低速から高速に移る 時の変速ショックを防止できる。 (第14図の場 同様にできる)。

> これ等の歯車組のリングギヤーのサンギヤーに 対する歯数比を第2遊星歯車組ではℓ2、第3遊星 歯車組ではℓ。とすると、各減速比は

低速:  $R_1 = \ell_3 (\ell_3 + 1) + 1$ 

高速: R<sub>2</sub>= ℓ<sub>3</sub>+1

 $\therefore R_{1}/R_{2} = (\ell_{2}\ell_{3} + \ell_{5} + 1) / (\ell_{3} + 1)$ 例として $\ell_2 = \ell_3 = 2.4$ と仮定すると $R_1 = 9.16$ 、  $R_2 = 3.4$ ,  $R_1 / R_2 = 2.7$   $\epsilon_0$ 

第18~20図まではモーターを車両の最後部に 配置し減速歯列とモーターの中間にハイポイドギ ヤーHPG、HCGを用いて後車軸RSを回転さ せる場合を示す。減速歯車列の配列はそれぞれ第 であるが、出力軸O2は第3遊星歯車組のキヤリア に対しプロペラ軸とは反対側に取りつけられてい る点が相違している。これ等の図はエンジンより の入力軸、発電機その他は省略してあるがその機 中空軸となり、その中にはモーターよりの伝導軸 があつて後方もりモーターのトルクを第3遊星歯 車組のサンギヤーに伝える。出力軸にはハイポイ ドピニオルギヤーHPGを取りつけ、これに嚙み 合うクラウンギャーHCGに動力を伝え後車軸R 15 平 地における走行抵抗をikℓとするとその線と Sを回転させる。第1~15図の実施例では第3 図に示す横に走行抵抗が機械的伝達トルクと平衡 を保つた点における出力軸の回転速度は4.000 rpmになり、これを車速に直すとほぼ100km/h 行には早すぎるので市内では常にその余裕馬力は 発電に消費しなければならないので発電が過剰に なる心配がある。その1つの対策はエンジンを比 較的小さくしてモーターの負担する馬力を大きく することである。他の一つの対策はエンジンに対 し出力軸をオーバードライブの状況にして発進、 25 になるとオーバードライブプレーキを解除して平 登坂、最高速走行の時はエンジン出力を充分に利 用し、市内走行の時は出力軸よりもエンジン回転 速度を低くしてエンジンの発生馬力を切限してそ の出力のみをもつて走行抵抗と平衡を保つ方法で 30 ものも可能であるが、これ等の図を比較すれば容 ある。以下その内容について説明を行なう。第 21図はその基本型となるもので、第1図に対し 遊星歯車組と発電機を反対配置とし、発電機のロ ータGRをオーバードライブプレーキOBによつ て停止する時はエンジンに対し出力軸はオーバー 35 た歯車例も可能であることは容易に理解できる ドライブの関係になる。第22図はさらにモータ 一側のロータより出力軸O₂に対して減速して伝導 するようにし、モーターを髙速軽量化するもので モーターの作用は第8図と同じである。第9, 10図の配置も可能であるがその作用も同じであ 40 及び一点鎖線は第13図に示す低速域と高速域 るので説明は省略する。この両者における出力軸 回転速度に対する各メンバーの回転速度の関係を 第23図に示す。点線はオーバードライブにしな

い時のサンギヤーの回転速度N,とキヤリアの回転

速度N<sub>i</sub>であるが、オーバードライブにするために プレーキを作用させるとサンギヤーは止まり N. dに 示す様になる。さらに入力軸につながるキャリア の回転速度はNibとなり、出力軸よりは低い速度で 15~17図と同様であり、各歯車の作動も同じ 5 回転する。これ等のトルクの関係はオーバードラ イブにしない時は第3図と同じであるが、オーバ ードライブにした時は第24図に示した様に機械 的伝達トルクは減少する。モータートルクはその 上に加えられるが全体としては第3図より小さい 能も前例と同じである。この場合の出力軸02は 10 出力トルクとなる。又この時は発電機には発電作 用を行なわせていないので電気的にはモータート ルクは全域が放電域になる。もしこの時に発電機 に発電作用を行なわせるとそれに消費された動力 に相当する分だけ機械的伝達トルクは減少する。 機械的伝達トルク線acの交点kが機械的伝達ト ルクと走行抵抗の平衡する点である。図ではこの 点の走行速度は約50㎞/ h 附近になつているが もしこれより低速で走る時は発電機を作用させ、 に近い。これは郊外を走るには丁度良いが市内走 20 高速にする時はモーターを作用させる様にアクセ ルペダルの指示によりコントローラーを操作する

> この状態ではエンジンは常に出力軸より低速回 転を行なうので静かな運転を期待出来るが、もし その回転が下がりすぎてエンジンがノツクする位 常の状態にすることができる。第25図はモータ ー側に2速減速装置をつけた場合で第14図に相 当する歯車列である。第15~17図に相当する 易に理解できるので省略する。第26図は最終減 速歯車をハイポイドギヤーにして減速歯車列とモ ーターの中間に頭した場合でも第18図に相当し た歯車列の場合を示す。第19,20図に相当し ので説明は省略する。第27図はこの場合のト ルク曲線を示す。横軸に出力軸の回転速度を取 り、縦軸に各種の運転条件に応じた出力軸トル クをエンジントルクにする対比で示した。点線 と同じである。実線は市内走行に適する中速域 で発電機側はオーバードライブの状況にしてモー ターは第25図ではハイクラツチCGを結合し、 第26図の時はハイブレーキHBを結合して高速

と良い。

状態にした場合である。この構造では発進及び登 坂の時は低速域の状態とし、市内走行では中速域、 最高性能を要求される時は高速域の状況にアクセ ルペダルと車速ガバナーの信号によりコントロー ラーCTを作用させ、それぞれオーバートライブ 5 出力軸に結合し、モーターのフィールドは車両に ブレーキOB、ローブレーキLB又はハイブレー キHBを作動させ発電機及びモーターの制復を行 なえるあらゆる走行条件に適合した運転操作が可 能であり、現在の強力なエンジンによる走行運動 性をそれより小さいエンジンと蓄電池エネルギー 10 速度の差で発電を行ない、別に備えられた蓄電池 によつて達成出来る。尚前記各種実施例中に示さ れた遊星歯車装置は第28,29図に示す如き内 歯歯車のない游星歯車組装置に変更実施すること もできる。第28,29図に於いてCはキヤリア、 S<sub>1</sub>, S<sub>2</sub>, S<sub>3</sub>は第1、第3のサンギヤー、P<sub>1</sub>, P<sub>2</sub>, 15 2 Paは第1、第2、第3のプラネツトギヤーに相当 し、単純遊星歯車組と同様の作用をする。

第30図に示すものはその基本的なもので、第 8 図に相当するものである。

であつて、その第2遊星歯車組は第29図に示し たものである。

第32図は終減速歯車をハイポイドギヤーにし てモーターをとの後に配列した例である。その作 用は第30図と同一であるので特に説明しない。 25 する差動型無段電動変速機。 又この場合に第2遊星歯車組を第29図と同様に することも可能なことは前列より容易に理解でき

又これ等の配列は前記したようにプロペラ軸を エンジンに対してオーバードライブすることも可 30 られた原動機のトルクと電気モーターのトルクの 能である。特にそのためには図示しなあが一例と して第30図の場合は車両が高速になつた場合に ロータリーフィールドGFを固定すればアーマチ ユアー側な キャリアより高速に回転する。即ち第 14図の回転フィールドと発電機ローターの関係 35 キを作用させて原動機に対して出力軸を高速で回 を第30図では置き換えて発電機アーマチユアー と回転フィールドにすれば良いので、このために は回転フィールドにオーパードライブブレーキを 付け、プロペラ軸にはパーキルグブレーキを取り 付ければ容易に構成できる。

#### 特許請求の範囲

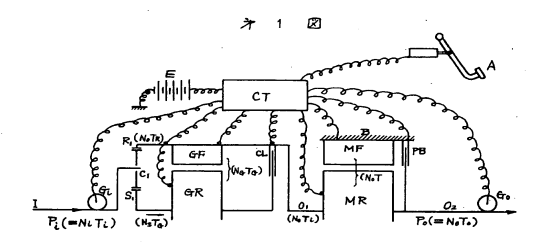
内燃機関を原動機とし発電機と電気モーター 組を合せて変速機とする車両用伝動装置において、

内燃機関よりの入力軸は単純遊星歯車組のキヤリ アに結合し、単純遊星歯車組のサンギヤーは発電 機のアーマチュアーに結合し、その単純遊星歯車 組のリングギヤーは発電機の回転フイールド及び 固定し、モーターのアーマチュアーは前記の出力 軸に結合し、この出力軸に与えられた原動機のト ルクとモーターのトルクの和で車両を駆動し、前 記遊星歯車組のサンギヤーとリングギヤーの回転 に電力を一時貯え、発進、急加速、登坂、高速高 速時等においてこの電力を再生して電気モーター に送り高出力を得ることを特徴とする差動型無段 電動変速機。

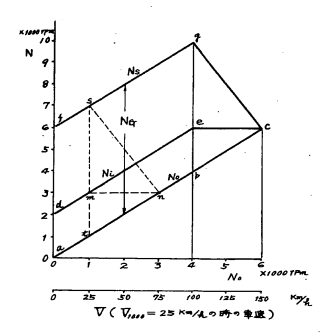
内燃機関を原動機とし発電機と電気モータ ーを組合せて変速機とする車両用伝動装置にお いて内燃機関よりの入力軸は単純遊星歯車組の キヤリアーに結合し、該単純遊星歯車組のサン ギャーは発電機のアーマチュアーに結合し、そ 第31図はモーターの減速を2速に変える場合 20 の単純遊星歯車組のリングギヤーは発電機の回転 フイールド及び出力軸に結合し、モーターのフイ ールドは車両に固定し、モーターのアーマチュア ーは前記の出力軸に減速装置を介し結合して電気 モーターを高速回転させて小型化する事を特徴と

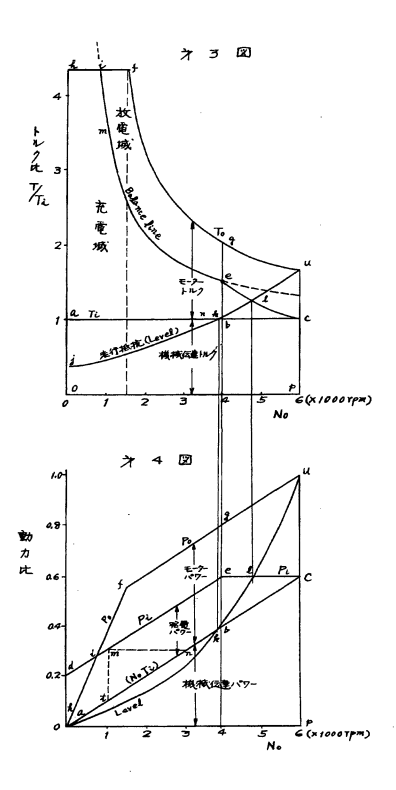
> 3 請求範囲1.2において発電機の第1回転子に オーバードライブブレーキをケースとの間にもう け、この回転部分を回転又は停止の何れの作用も 可能とし、通常の運転ではこの出力軸にあたえら 和で車両を駆動し、発電出力は蓄電池に電力を一 時貯え、発進、急加速、登坂、高速時等にこの電 力を再生して電気モーターに送つて高出力を得る と共に経済運転の時にはオーバードライブブレー 転させ、同一車両速度に対し原動機の回転速度を 低下させて出力を減少させ、その出力と車両走行 抵抗の過不足は発電機で吸収させるか、電気モー ターによつて出力を発生させるかによつて調整す 40 ることを特徴とする差動型無段電動変速機。

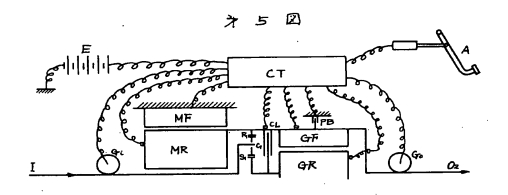
4 請求範囲1~3に於いて単純遊星歯車組を内 歯歯車のない遊星歯車組に置きかえたことを特徴 とする差動型無段電動変速機。

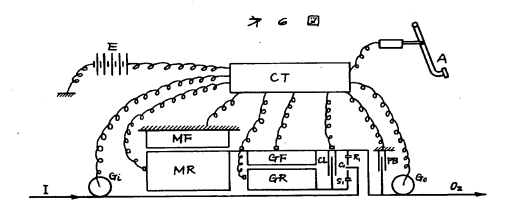


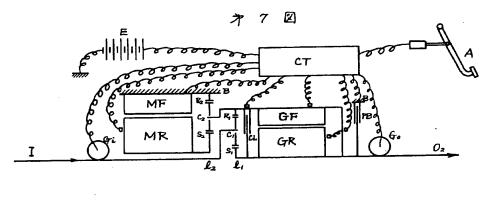


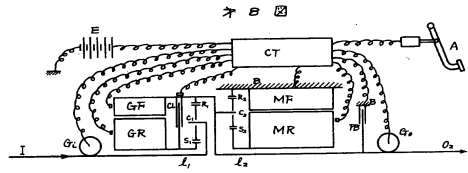


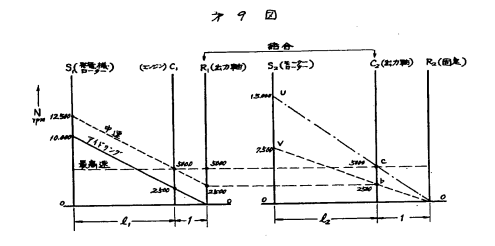


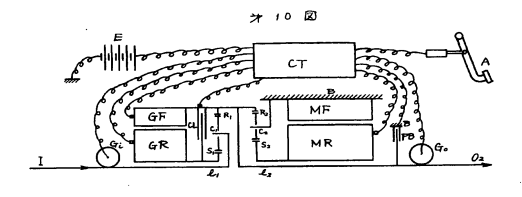


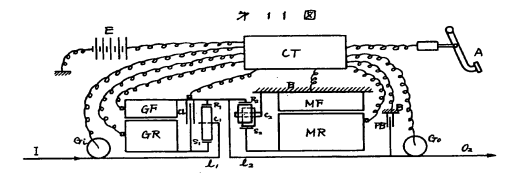


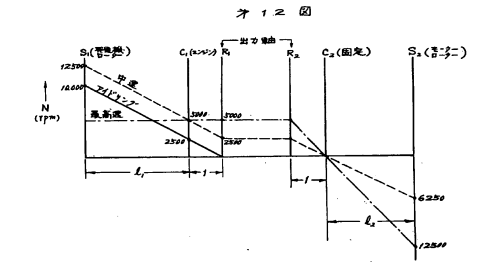




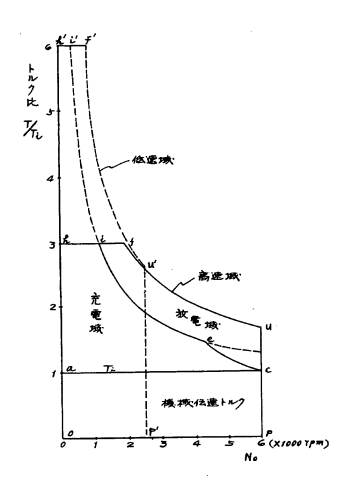


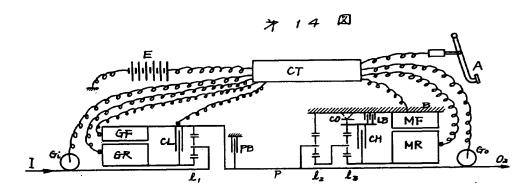


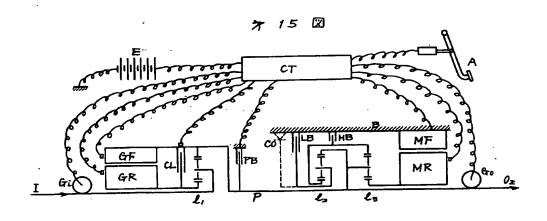


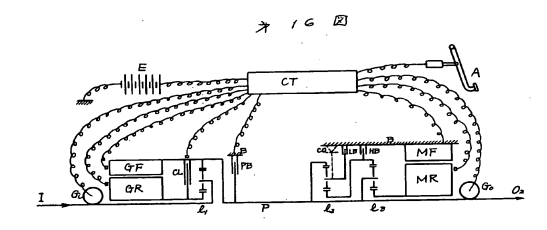


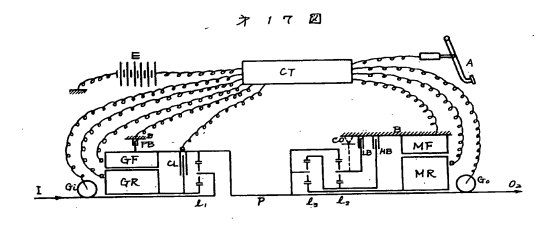
才 13 图



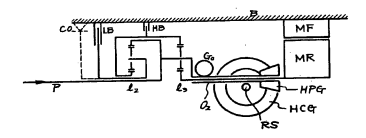




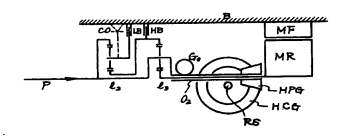




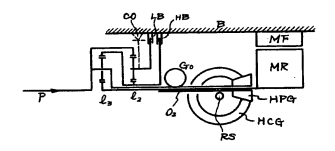
# 才18图

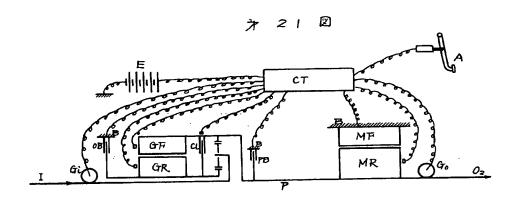


# 719 🛭

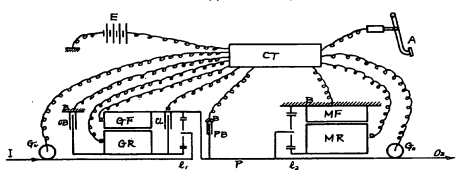


# 7 20 2

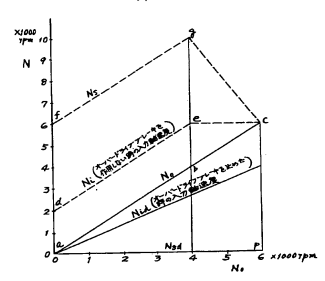




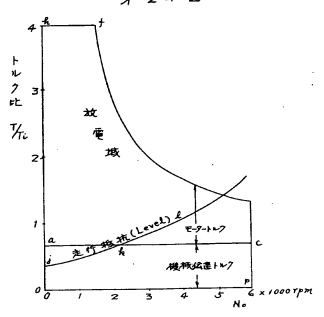


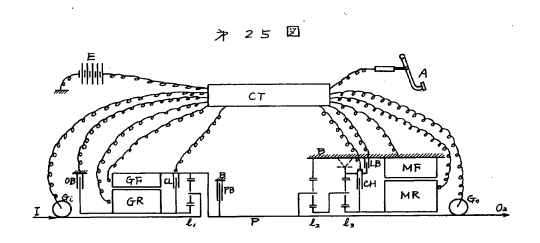


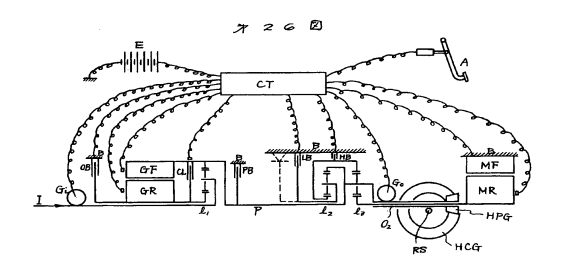
# 7 23 Z



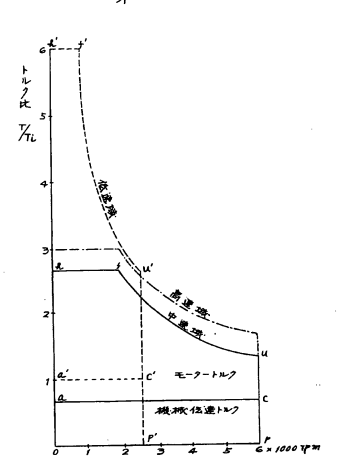
# 7 24 🛭



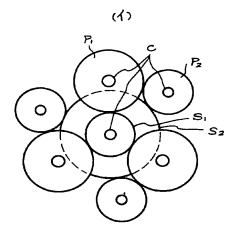


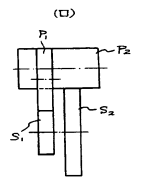


才 27 図

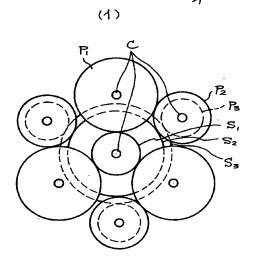


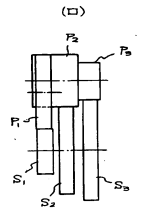
**≯ 28** ②



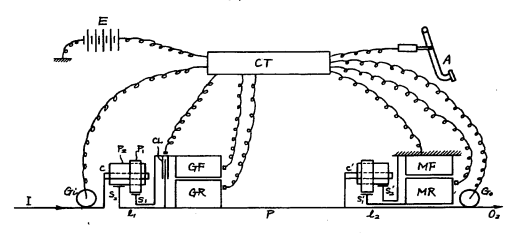


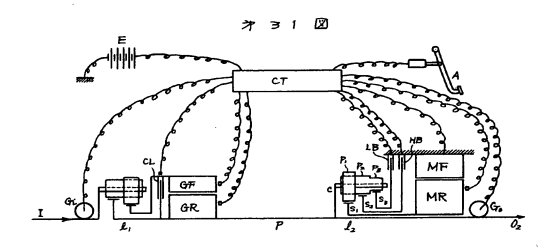
× 29 🗵



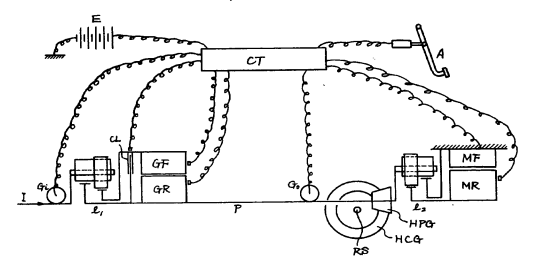


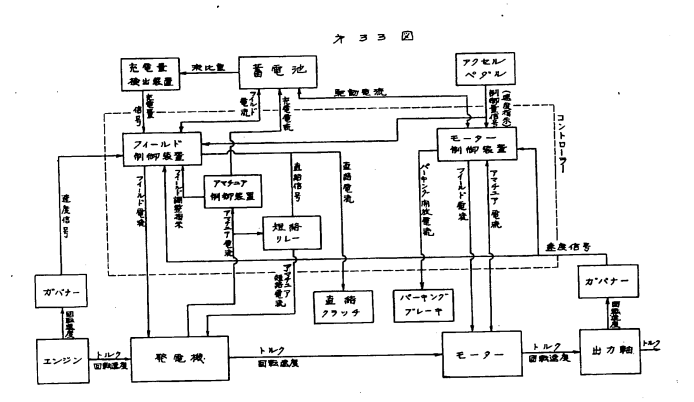






才 3 2 图





THIS PAGE LEFT BLANK